

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, I., Abdullah, T., & Romantika, R. (2018). Uji Kandungan Total Polifenol Dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca var. sapientum*). *Media Farmasi*, 14(1), 39. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.84>
- Akhmad suwardi, R. (2019). Uji Total Fenol Dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa var. ascolanicum*).
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2018). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Spektrofotometer UV-Vis.
- Anggista, G., Pangestu, I. T., Handayani, D., Yulianto, M. E., Kusuma, S., Soedarto, J., Semarang, K., & Tengah, J. (2019). Penentuan Faktor Berpengaruh Pada Ekstraksi Rimpang Jahe Menggunakan Extraktor Berpengaduk (Vol. 20, Issue 3).
- Dai, J., & Mumper, R. J. (2010). Plant Phenolics: Extraction, Analysis And Their Antioxidant And Anticancer Properties. In *Molecules* (Vol. 15, Issue 10, pp. 7313–7352). <https://doi.org/10.3390/molecules15107313>
- Darma, W., & Marpaung, P. (2020). Analisis Jenis Dan Kadar Saponin Ekstrak Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca miers*) Secara Gravimetri Analysis Of The Types And Levels Of Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca miers*) Extract By Gravimetric. In *Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia* (Vol. 3, Issue 1).
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia* (IV). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Disa Andriani, L. M. (2018). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Cendikia Journal of Pharmacy*, Vol. 2, No 1.
- Fisika, J., Negeri Padang Jln Hamka, U., & FMIPA UNP Air Tawar Barat Padang, K. (2013). Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat Neldawati, Ratnawulan dan Gusnedi (Vol. 2).
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). Kimia farmasi analisis. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 224, 228.

- Hapsari, A. M., Masfria, M., & Dalimunthe, A. (2018). Pengujian Kandungan Total Fenol Ekstrak Etanol Tempuyung (*Shoncus arvensis L.*). *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 284–290. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.75>
- Harahap, I. T., Daulay, A. S., Rahman, F., & Nasution, H. M. (2023). *Journal of Pharmaceutical and Sciences | Volume 6|No. Of Pharmaceutical and Sciences, 6 No. 4.*
- Harbone, J. B. (1987). Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (Edisi kedua, Vol. 5). ITB Press, Bandung.
- Hulwa Laili Wahyu Putri, T., Budiwati dan Masyhudah Rosni Program Studi Agribisnis, N., Sep, J., Pertanian, F., Lambung Mangkurat Jl Yani km, U. A., Selatan ABSTRAK Kata Kunci Biaya, K., & Tambah, N. (2023). Analisis Finansial Usaha Pengolahan Teh Celup Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) Di Kota Palangka Raya. 7(1). <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/fag>
- Jessica Magdalena Kambey, B., Sudewi, S., & Jayanto, I. (2019). Analisis Korelasi Antara Kandungan Fenol Total Dengan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi *Abelmoschus manihot L.* Terhadap *Escherichia coli*.
- Kaur, M., Tragi, S., & Kundu, N. (2018). *Effect of Brewing Methods and Time on Secondary Metabolites, Total Flavonoid and Phenolic Content of Green and Roasted coffee Coffea arabica, Coffea canephora and Monsooned Malabar: European Journal of Medicinal Plants*, 1–16.
- Kumalasari, E., Mudjib Nararia, N., Musiam, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Banjarmasin, I. (2021). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol 70% dan Fraksi Etil Asetat Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia (L.) Merr*) dengan Metode Spektrofometri Uv-Vis. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 74–84. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4.i1.665>
- Lestari, D. M., Mahmudati, N., Sukarsono, S., Nurwidodo, N., & Husamah, H. (2018). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenol Daun Gayam (*Inocarpus fagiferus Fosb*). *Biosfera*, 35(1), 37. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2018.35.1.596>
- Muller, M., De Beer, D., Truzzi, C., Annibaldi, A., Carloni, P., Girolametti, F., Damiani, E., & Joubert, E. (2020). *Cold Brewing Of Rooibos Tea Affects Its Sensory Profile and Physicochemical Properties Compared to Regular Hot, And Boiled Brewing. Https://Doi.Org/10.1016/j.Lwt.2020.109919.*
- Musfadhillah, K. (2021). Pemeriksaan Makroskopik Dan Uji Skrining Fitokimia Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa (Mill). Urb.*) yang Berasal Dari Sumedang dengan Suhu Maserasi yang Berbeda Skripsi Oleh : Khoirunnisa

Musfadhillah Nim. 201704003 Program Studi S1 Farmasi Stikes Mitra Keluarga Bekasi 2021.

- Muthia, R., Bin Jamaludin, W., & Damayanti, L. (2023). *Characterization And Determination of Total Phenol Levels of Ethanolic Extract of Bawang Dayak Bulbs (Eleutherine bulbosa urb.) Based on Variation in Growing Time Of Plants*. Karakterisasi dan Penetapan Kadar Fenol Total Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa urb.*) Berdasarkan Variasi Waktu Tumbuh Tanaman. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy) Special Edition*, 2023, 83–93. <http://journal.uii.ac.id/index.php/JIF>
- Mutmainnah, N., Chadijah, S., & Qaddafi, Muh. (2018). 287673-penentuan-suhu-dan-waktu-optimum-penyedu-045d900f. 6, 1–102.
- Azwanida, N. (2015). *A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation*.
- Nur, S. (2020). Identifikasi dan Penentuan Kadar Katekin dari Seduhan dan Ekstrak Etanol Produk Teh Hijau (*Camelia sinensi L*) Komersial Secara Spektrofotometri Uv-Visible. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(1), 1–4. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9261>
- Priska, 1a, Tenda, E., Lenggu, M. Y., Sriyuni Ngale, M., Farmasi, J., & Kupang, K. (2017). *P a g e | 227 Antibacterial Activity Test of Ethanol Extract of Faloak Tree Skin (Sterculia sp.) On Staphylococcus Aureus Bacteria*. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pohon Faloak (*Sterculia sp.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* (Vol. 15, Issue 1).
- Puspadewi, R., Adirestuti, P., & Menawati, R. (2013). Khasiat Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia (L.) Mett.*) Sebagai Herbal Antimikroba Kulit. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, Khasiat Umbi Bawang Dayak sebagai Herbal Antimikroba Kulit, 31–37.
- Saputri, Amaliyah, S., Kusnadi, & Purgiyanti. (2020). Penetapan Kadar Fenol Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lmk*) Karya Tulis Ilmiah.
- Sari, P. I. S., Murdiono, E. W., & Barunawati, N. (2018). Perbanyak Bibit Bawang Dayak (*Elutherine palmifolia L.*) Secara In Vitro. *Journal of Agricultural Science*, Vol. 3 No.1(Perbanyak Bibit Bawang Dayak Secara In Vitro).
- Sasidharan, S., Chen, Y., Saravanan, D., Sundram, K. M., & Latha, L. Y. (2011). *Extraction, Isolation and Characterization of Bioactive Compounds From Plants' Extracts*. In *Afr J Tradit Complement Altern Med* (Vol. 8, Issue 1).
- Sukmawati, Sudewi, S., & Pontoh, J. (2018). Optimasi dan Validasi Metode Analisis dalam Penentuan Kandungan Total Flavonoid pada Ekstrak Daun

- Gedi Hijau (*Abelmoscus manihot L.*) yang diukur menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *PHARMACON*, 7.
- Suwardi, Akhmad, R., Nurcahyo, H., & Purgiyanti. (2019). Uji Total Fenol dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa var. ascolanicum*).
- Syifa, P. F. (2023). Prinanda Fairuz Syifa\_2023. Penetapan Kadat Total Fenol pada Buah, Daun, Dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis.
- Tauhid, K., & Setiawan, ; 590x | Adi. (2024). Karakteristik Kimia dan Sensori Minuman Serbuk Instan Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia (L) Merr*) dengan Kombinasi Sari Lemon (*Citrus limon L*) (Vol. 3).
- Thoyibah, C., & Riyanta, A. B. (2019). Penetapan Kadar Fenol Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens (Lour.) Merr.*).